

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/DE2004/002807

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 IPC 7 G01N29/12 G01M7/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHEDMinimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
 IPC 7 G01N G01M B64F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category ^o	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	Keine einschlägigen Dokumente gefunden	
A	GB 2 127 964 A (* NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT INTROSKOPII; * KAZANSKY AVIATSIONNY) 18 April 1984 (1984-04-18) page 1, column 2, line 72 - line 102; figure 1	1
A	US 4 181 027 A (TALBOTT, CHARLES F JR) 1 January 1980 (1980-01-01) claims 1,2,8; figure 2	1
A	US 5 591 913 A (TUCKER ET AL) 7 January 1997 (1997-01-07) column 2, line 9 - line 27	1

 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.

° Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

- *X* document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

- *Y* document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the International search

Date of mailing of the international search report

30 March 2005

11/04/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Kouzelis, D

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/DE2004/002807

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
GB 2127964	A	18-04-1984	DE	3234632 A1		22-03-1984
US 4181027	A	01-01-1980	DE	2913681 A1		25-10-1979
			FR	2423766 A1		16-11-1979
			GB	2019526 A ,B		31-10-1979
			IL	65395 A		29-11-1985
			IT	1116025 B		10-02-1986
			JP	1056698 B		01-12-1989
			JP	1584584 C		22-10-1990
			JP	54141161 A		02-11-1979
			NL	7903092 A ,B,		23-10-1979
			SE	445144 B		02-06-1986
			SE	7903350 A		20-10-1979
US 5591913	A	07-01-1997	AT	209348 T		15-12-2001
			AU	2438095 A		05-12-1995
			CA	2190137 A1		23-11-1995
			DE	69524084 D1		03-01-2002
			DE	69524084 T2		04-07-2002
			EP	0759166 A1		26-02-1997
			JP	10505408 T		26-05-1998
			WO	9531719 A1		23-11-1995

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002807

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 GO1N29/12 GO1M7/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 GO1N GO1M B64F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	Keine einschlägigen Dokumente gefunden	
A	GB 2 127 964 A (* NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT INTROSKOPII; * KAZANSKY AVIATSIONNY) 18. April 1984 (1984-04-18) Seite 1, Spalte 2, Zeile 72 - Zeile 102; Abbildung 1	1
A	US 4 181 027 A (TALBOTT, CHARLES F JR) 1. Januar 1980 (1980-01-01) Ansprüche 1,2,8; Abbildung 2	1
A	US 5 591 913 A (TUCKER ET AL) 7. Januar 1997 (1997-01-07) Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 27	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

30. März 2005

11/04/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kouzelis, D

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002807

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2127964	A	18-04-1984	DE	3234632 A1		22-03-1984
US 4181027	A	01-01-1980	DE	2913681 A1		25-10-1979
			FR	2423766 A1		16-11-1979
			GB	2019526 A ,B		31-10-1979
			IL	65395 A		29-11-1985
			IT	1116025 B		10-02-1986
			JP	1056698 B		01-12-1989
			JP	1584584 C		22-10-1990
			JP	54141161 A		02-11-1979
			NL	7903092 A ,B,		23-10-1979
			SE	445144 B		02-06-1986
			SE	7903350 A		20-10-1979
US 5591913	A	07-01-1997	AT	209348 T		15-12-2001
			AU	2438095 A		05-12-1995
			CA	2190137 A1		23-11-1995
			DE	69524084 D1		03-01-2002
			DE	69524084 T2		04-07-2002
			EP	0759166 A1		26-02-1997
			JP	10505408 T		26-05-1998
			WO	9531719 A1		23-11-1995